

## 安全性のチェックリスト

以下の項目を点検した結果、下記の不適合を確認しましたので、報告します。

### 1. コンクリートブロック塀

点検項目	点検内容	判定 不適合の場合は ×印を記入
① 高さ	塀の高さは2.2m以下か。	
② 厚さ	(塀の高さ2m超の場合) 塀の厚さは15cm以上か。	
	(塀の高さ2m以下の場合) 塀の厚さは10cm以上か。	
③ 控え壁	(塀の高さが1.2m超の場合) 塀の長さが3.4m以下ごとに、塀の高さの1/5以上突出した控え壁があるか。	
④ 基礎	コンクリートの基礎があるか。	
⑤ 健全性	塀に傾き、ひび割れはないか。	
⑥ 鉄筋の有無	塀の中に直径9mm以上の鉄筋が、縦横とも80cm間隔以下で配筋されており、縦筋は壁頂部および基礎の横筋に、横筋は縦筋にそれぞれかぎ掛けされているか。	
	(塀の高さが1.2m超の場合) 基礎の根入れ深さは30cm以上か。	

### 2. 組積造（れんが造、石造等）の塀

点検項目	点検内容	判定 不適合の場合は ×印を記入
① 高さ	塀の高さは1.2m以下か。	
② 厚さ	壁頂までの距離の1/10以上あるか。	
③ 控え壁	塀の長さ4m以下ごとに、塀の厚さの1.5倍以上突出した控え壁があるか。	
④ 基礎	コンクリートの基礎があるか。	
⑤ 健全性	塀に傾き、ひび割れはないか。	

### 3. その他の塀（万年塀、土塀等）

点検項目	点検内容	判定 不適合の場合は ×印を記入
① 健全性	塀に傾き、ひび割れはないか。	

上記以外で危険と判断される根拠がある場合は、次の枠内において説明してください。

(例:人の力でぐらつく、透かしブロックを連続使用している 等)